

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57029577 A

(43) Date of publication of application: 17 . 02 . 82

(51) Int. CI

C23C 15/00 H01L 21/203 H01L 21/31

(21) Application number: 55104531

(22) Date of filing: 30 . 07 . 80

(71) Applicant:

ANELVA CORP

(72) Inventor:

NAKATSUKA MASASHI TAKAHASHI NOBUYUKI

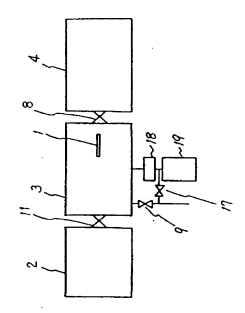
(54) AUTOMATIC CONTINUOUS SPUTTERING APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the deterioration of film quality due to an impurity gas other than an introducing gas by a method wherein, prior to sending a substrate plate to be treated already subjected to pretreatment in a sputtering chamber by opening a gate valve, a gas pressure in a pretreating chamber is made lower than that of the sputtering chamber and a low pressure therein is held while said gate valve is opened.

CONSTITUTION: A substrate plate 1 to be treated is enclosed in an inserting chamber 2 in the air and etched or heated in a pretreating chamber 3. Subsequently, a gate valve 8 is opened to introduce said substrate plate 1 into a sputtering chamber 4 to form a film but, prior to sending the same into the sputtering chamber 4, a gas introducing valve 9 is closed and, at the same time, a gas introducing valve 17 is opened to change a gas flowing direction and a gas pressure of the pretreating chamber is made lower than that of the sputtering chamber 4. While the gate valve 8 is opened, this condition is held. Therefore, an impurity gas is not flowed into the sputtering chamber 4.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—29577

 f)Int. Cl.³
C 23 C 15/00
H 01 L 21/203 21/31

職別記号 104 庁内整理番号 7537—4K 7739—5 F 7739—5 F 砂公開 昭和57年(1982)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

毎自動連続スパッタ装置

②特 願 昭55-104531

②出 願 昭55(1980)7月30日

@発 明 者 中司昌志

東京都府中市四谷五丁目8番1 号日電アネルバ株式会社内 ⑫発 明 者 髙橋信行

東京都府中市四谷五丁目8番1 号日電アネルバ株式会社内

⑪出 願 人 日電アネルバ株式会社

東京都府中市四谷五丁目8番1

号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 物

発明の名称
自動連続スペッタ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 大気より蒸板を挿入するための挿入室と、エッチング取は加熱を行なりための前処理室と、スペッタリングにより蒸板を大気へ取出付けを行なったの地では、処理済の基板を大気へ取出しているためで、前記各室間を必要に応じて消放、対し室と、前記各室を各々排気を各々が気をから、カートベルブと、前記各室を各々が大力を受けるがある。スペッタ室でのスペッタリングに必要なが、前記各室へ被処理基板を順次が計る、スペッタ室間のゲートベルブを開放する場合には、必ず前処理室のガス圧力を設けたことを特徴とする自動連続スペッタ装置。

- (2) 前処理室へのガス導入の停止又は制御を前 処理室とスパッタ室間のゲートバルブの開閉と関 速させる機構を有することを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の自動連続スペッタ装置。
- (8) 前処理室へのガス導入を前処理室から、該前処理室を排気する真空ポンプの吸気口に切換える機構を有し、この切換え機構と、前配前処理室とスパッタ室間のゲートバルブの開閉と関連させる機構を有することを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の自動連続スパッタ装置。
- (4) スパッタ室の排気を停止および再開する根 構と、前記前処理室とスタッタ室間のゲートパル プの開閉と関連させる機構とを有することを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の自動連続スパ ッタ装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は連続スパッタ要産、特にスパッタリングの工程において、必要とする導入ガス以外の不 純物ガスによる膜質の劣化を防止した自動連続ス パッタ装置に関するものである。

以下図面によって詳細な説明を行う。第1図は 従来行なわれている連続スペッタ装置の一例を示 すもので被処理基板1は、大気中で挿入室2へ収 容された後、前処理室3でエッチング及び必要に より加熱された後スペッタ室4で膜付けされ、取 出室5で再び大気に取出される。前記処理工程の うち、前処理室3においては被処理基板1はエッ チング電極6の上におかれ、高周波電源7より所定 時間だけ処理を行なう。

このとき、前処理室3とスパッタ室4の間に設けられたゲートパルプ8は閉じており、前処理室3でエッテング或は加熱により増加した不純物ガスがスパッタ室4へ混入するのを防止している。

又、前処理室3はガス導入パルプ9より導入したガスにより所定の圧力、通常は5×10⁻³ Torr ~1×10⁻² Torr 程度、としてエッチング電電6が 高周波電力によって容易に放電する状態に保たれている。エッチングの終った被処理基板1は必要 に応じ加熱根構10により加熱された後、前処理 室3とスペッタ室4の中間に設けられたゲートバ ルブ8を通過してスペッタ室4へ送り込まれる。

スペッタ室 4 はガス導入パルプ 1 2 より導入されたガスにより所定の圧力、通常は 1×10⁻¹ Torr ~5×10⁻¹ Torrに保たれており、スパッタ電極13 ヘスパッタ電源 1 4 より電圧を印加することにより放電を起こし、スパッタリングにより被処理基板4 へ腹付けを行なり。

スパッタリングの終った被処理基板1 はスパッタ室4 と取出し室15の中間に設けられたゲートパルブ16を通過して取出し室15へ搬送された後大気中へ回収される。

以上のような従来の方法においては前述した如く前処理室3のガス圧力は通常、スペッタ室4のガス圧力よりも大きく、このため、前処理の終った被処理基板1をスペッタ室4へ送り込むためにゲートペルブ8を開いたときに、エッチング或は加熱時に発生した不純物ガス(水,酸素,窒素等)が前処理室3よりスペッタ窗4へ流入して、ス

パッタリングによる成膜時の雰囲気ガスを汚染させ、膜質を劣化させてしまりこととなる。

本発明の目的は、上述のよりな前処理室のエッチングや熱処理により発生した不純物ガスが、スパッタ室に入ることを防ぐことによってスパッタ室が汚染されることの少ないスパッタ装置を提供することにある。

手動で制御する装置においてはゲートパルプの 開閉に特別な注意を払うとか、エッチング後に充 分な時間を置き、換気してから次の工程に移るな ど、種々の方法がとれるが、工場における生産に 使用されることの多い自動連続スパッタ装置では 時間のかゝらないそして確実な機能が要求される。 本発明の目的を別の云葉で云えばスパッタ室が汚 染されることが本質的に少なく確果で迅速な動作 を有する自動連続スパッタ装置を提供することに ある。

との目的を達成するため本発明の装置は次のような構成をとっている。すなわち、エッチング・ 熱処理その他の前処理が終った被処理基板は、次 いで開かれたゲートバルブを経て、スペッタ室に送られる。この時、本発明による装置ではゲートバルブを開くに先立って、前処理室のガス圧力をスパッタ室のガス圧力よりも低圧にして、その後ゲートバルブを開き、更にその後ゲートベルブが開放になっている間は常に前処理室がスペッタ室より低圧に保たれるようになっている。

以下は本発明の実施例を図によって説明するものである。

第2図は本発明によるガス導入系の一例を示すものでエッチングを行なりための前処理室3へのガス導入はガス導入バルブ9より行なわれることは第1図に示した従来方法と同様である。しかしながら本発明においては前処理が完了した破処するためにゲートバルブ8を開く前にガス導入バルブ17を開じると同時にガス導入バルブ17を開いると同時にガス導入バルブ17を開いるとにより前処理室3のガスにを低下させることによりスパック室4への不純物ガスの流入を防止している。

~特開昭57- 29577(3)

前処理室3のガス圧を低下させるに仕単にガス 導入パルブ9を閉じることのみによっても目的を 達することができるが、通常の生産用スパッタ装 世においてはガスの供給は自動流量調節器を通し て一定流量で供給されておりその供給径路のガス 導入パルブ9を閉じるのみとか、或は自動流量調 節器の機能を停止させたりすることによって、ガ スの供給を止めると、次の工程で再度ガス運 行なった場合のガス圧力の定常状態への回復が遅 く安定化までの時間をより長く要し、従って生産 性を低下させるととになる。

すなわち、エッチング終了した基板を、スパッ

タ室へ搬送するため、前処理室とスペック室との間のゲートパルプ 8 を開くに先立って前述のようにパルプ 9 を閉じパルプ 1 7 を開く、続いて圧力計よりの圧力逆転の信号、又はパルプ 1 7 を開いた瞬間より予め設定されたタイマーからの信号によりゲートパルプ 8 が開かれる。

ついで前処理室の基板がゲートパルブ8を通って再びゲートパルブ8が閉じられ、前処理室には新たな基板が嵌入されると自動的にパルブ9,パルブ17は再び 並初の状態に戻る。先にも述べたようにパルブ9,パルブ17の操作がゲートパルブ8と関連して動作することにより連続スパッタ 装置の効率は高められている。

本発明すなわち前処理室とスパッタ室との間の

ゲートベルブを開くに先立って前処理室のガス圧力をスパッタ室より低圧にして更にゲートバルブが開いている間はスパッタ室の方を高圧に保つことを特徴とする自動連続スパッタ装置の別の形式として、次のような構成もある。すなわち、第2図において、ゲートバルブ8を開くに先立ってスパッタ室4の排気を止めるか又は大幅に放棄させる。この時前述のパルブ9あるいはパルブ9とパルブ10の操作も同時に行なわせることは一層有効である。

以上の実施例で示された自動連続スパッタ装置は、いずれも加工に受する時間が短かく良質な被膜が得られる点で従来の装置よりすぐれた性能を示した。この他の構成をとったとしても、前処理室とスペッタ室の間のゲートベルブを開く前に、前処理室のガス圧力をスペッタ室より低圧とし、このゲートバルブが開いている間は、前配圧力関係を保つ自動連続スペッタ装置はすべて本発明の範囲にあることは明らかである。

4. 図面の簡単を説明

第1図は従来の連続スペック装置を説明するための側面図、第2図は本発明の一実施例を説明するための側面図である。

2,3,4,15…… 真空容器、1…… 基板、9, 12,17…… ガス導入パルプ、8,11,16…… ゲ ートパルプ、19…… 真空ポンプ。

代理人 弁理士 内 原



